

実用新案登録願



昭和52年10月8日

特許庁長官

1. 考 案 の 名 称 スライドファスナーの止部



2. 考 案 者 20ペンロマタ 富山県黒部市荒俣19201 所 (居所) 住

砂石で火 氐

3. 実用新案登録出願人

所(居所) 東京都千代田区神田和泉町1番地 (682)吉田工業株式会社 名(名称) 代表者 吉 田

(国 籍)

4. 代

〒 930 TEL (0764) 23 - 5 4 3 3

住 所

理

富山県富山市千石町2丁目8

氏 (3694) 弁理士 宮 田 名 友



5. 添付書類の目録

(1) 明細書

1 通 通

(2) 図 面

1 通

(3) 願書副本 (4) 委任状

1 通

54-61702



明 有 書

- / 考案の名称 スライドファスナーの止部
- 2 実用新業登録請求の範囲
- (1) エレメント列仰の未難部に有する複数個のエレメント(1)の頭部(2)に互つて断層略円形の合成 機器片(3)を溶験個差し、且つ合成機器片(3)の場 部に思曲部(4)を設けると共に、数思曲部(4)をエレメント列(5)末端のエレメント頭部(24)の偶面に 溶験顕著してあることを特徴とするスライドファスナーの止部。
- (4) 脳曲部(4)をエレメント頭部(24)の偶面に有する 構入した唯合面(5)に溶融固着してあることを特 後とする実用新集登録請求の範囲第1項記載の スライドファスナーの止節。
- (4) 風曲部(4)をエレメント顕存(8m)よりエレメント 解部(4)に向つて傾けた状態で複数顕著したこと

を特徴とする美用新業登録請求の範囲第1項又は第2項記載のスライドファスナーの止部。

3 考集の詳細な説明

1.

この考案は、合成樹脂製のモノフィッメントを複数個のエレメント頭部に直つて溶融固着して上止め及び下止めと成すスライドファスナーの止部に関するもので、その目的は、強度が向上され且つ手指や衣服などに傷付けるととのない止部を提供するととにある。

のものであるから、末端に角はつた引掛りやすい部分が残るととが多く、手指や衣服に傷を付けたり或は痛みを覚えて不快感を与える欠点があるうえ、その引つ掛かりにより長期に急びがある。合成樹脂片の固着性能を弱めて止部としての機能を損う欠点があつた。

そとで、この考案はからる欠点を解消するために開発されたもので、以下、実施例を図面によつて説明する。

第1図に示す上止部(II)は第2図乃至第4図に示され、下止部(II)は第7図とまりのでは示してある。上止部(II)は、左右のエレメント(I)の頭部(2)に有する複数個のエレメント(I)の頭部(2)に直つて、モノフィラメントより所定をよりの断した合成機脂片(I)の端部には配着し、数合成機脂片(I)の端部には配着し、数合成機脂片(I)の端部には配

が形成してあつて、その屈曲部(4)を末端のエンメント頭部(8a)の側面に同じく溶融固着したを着したを着したないとり頭部(8a)の側面に潜入した溶性を動き、エレメント頭部(8a)の側面に増入しば、合面(6)を有するから、屈曲部(4)を増合面(5)に対して発性に対したがある。

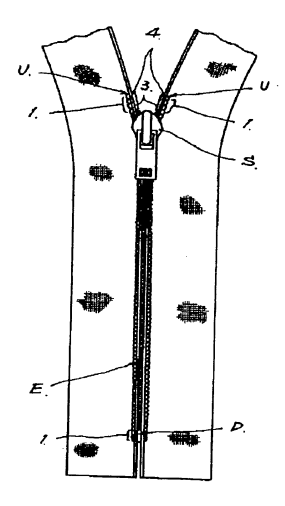
次に下止部(D)は、エレメント列(D)(D)の末端部に有する場合している複数側のエレメント(1)の頭部(2)に亘つて散けてあり、その構造は上止部(D)と阿様に、屈曲部(4)を散けた合成樹脂片(3)で構成され、屈曲部(4)も阿様末端のエレメント頭部(24)の側面に溶酵固難してある。

尚、囡中匈はスライダーを示す。

《 図面の簡単な説明

第1図はこの考案による止部を持つたスライドファナーの正面図、第2図は上止部を示すない。第2図は上止部図、第4図は が大正面図、第5図は同じく解面図、第4図は 第2図の横断面図、第6図は上止部の類例を示す正面図、第6図は上止部でスライを示すと 用を示す断面図、第7図の縦断面図、第9図は第7図の機断面図である。

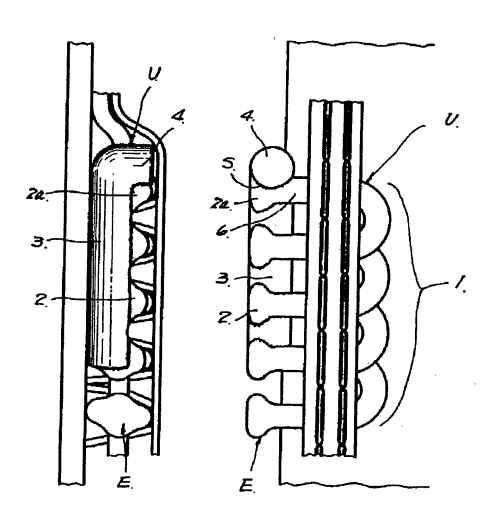
第 1 四



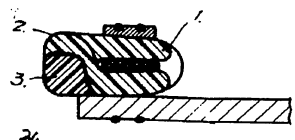
61702 1/4

第 3 図

第 2 四



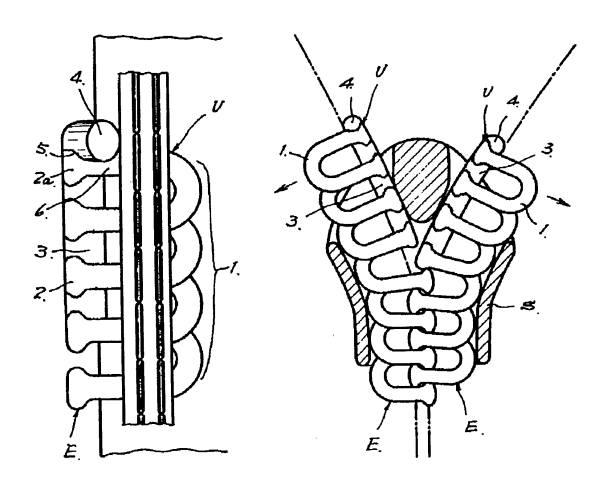
第 4 図



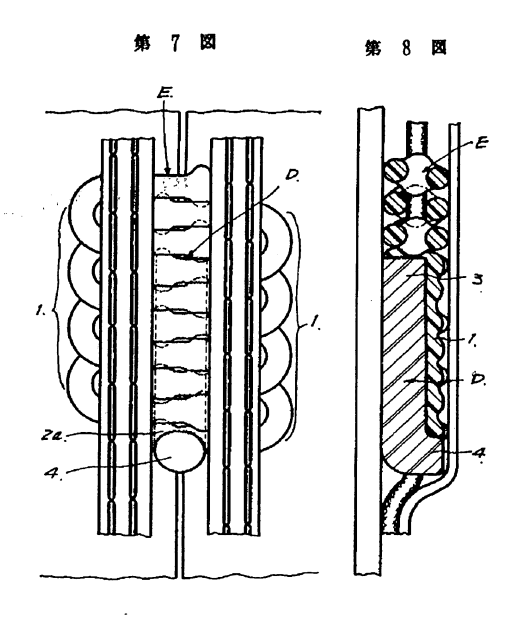
91702 7/4

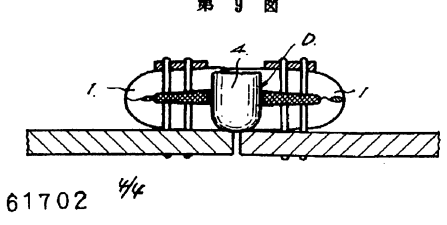
第 5 図

第 6 図



61702 3/4





THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

